

114 年 4 月至 6 月份重要紀事

日期	內容
4 月 9 日	邀請國立自然科學博物館植物園胡維新副研究員演講「野生秋海棠種原收集及育種」，計有 106 人次參加。
4 月 15、23 日	辦理 114 年戶外環境教育學習活動各一梯次，參加人數合計有 137 人，前往臺灣南區氣象中心參訪，該館包括氣象、地震、天文及海象四個展示區；氣象展示場不僅還原了古蹟之美更蘊含了世代交替的文化傳承，參觀者可見證一百多年來氣象進步的軌跡，亦可瞭解自然科學的奧妙，該館並設計多樣性的教育活動，以生動活潑、寓教於樂的方式，提供有關自然科學的知識。
4 月 17 日	孤挺花新品系觀摩會，由本場孤挺花育種技術人員介紹孤挺花品種選育之技術，參與的產學界來賓也分享許多有關育種目標、市場行銷、栽培技術等寶貴意見，現場討論熱烈！期盼臺灣孤挺花未來發展能從~健康種苗生產教育訓練、市場所需多元品種選育、產業，評估與推廣，結合大家的努力讓我國的孤挺花產業逐漸拓展。
4 月 28、30 日	辦理「職場安全健康週」活動，包括現場授課 AED 使用教育訓練及一般職業安全衛生教育訓練、臨時性作業承攬管理、吊掛作業害預防、戶外高氣溫作業危害預防等數位影片欣賞及賞析，參加人數合計有 226 人。
5 月 2 日	本場辦理「團隊建立暨人事業務法規宣導活動」，透過體能趣味競賽，增進同仁交流互動，培養團隊意識，凝聚機關及單位向心力，共計 85 人參加。
5 月 8 日	邀請大虫農業有限公司廖國富總經理演講「氣候變遷下抗逆境管理」，計有 108 人次參加。
5 月 23 日	為推動我國育苗產業向「韌性、永續」邁進，本場攜手社團法人台灣蔬菜育苗協會，共同於嘉義大林「歐樂沃萊夢城堡」舉辦育苗場域管理座談會。本次座談特別聚焦於健康種苗場域管理，希望透過有效防堵病原侵入，從上游種原親本、中游育苗場及下游栽培業者共同努力，建構出作物非疫生產鏈~
5 月 29 日	本場辦理「零基礎輕鬆入門 AI 工具 ChatGPT 多元應用全攻略」專題演講，使同仁熟稔 AI 工具操作及應用，共計 67 人參加。
6 月 10 日	本場辦理「職場性騷擾防治與處理實務探討」專題演講，增進同仁對工作環境性騷擾風險類型之辨識能力，以及如何防範與處理等基本概念之認識，共計 110 人參加。
6 月 11 日	邀請農業科技研究院動物科技研究所動物科技組高增婷研究員演講「草藥植物生技產品應用在寵物皮膚保健」，計有 54 人次參加。
6 月 13 日	辦理 114 年度上半年員工自衛消防編組暨防護團訓練及防空避難訓練，藉由活動以落實預防火災目的，並達到保障人命安全、減輕災害之目標，共計 121 人參加。
6 月 17 日	種苗改良繁殖場舉辦「蔬菜育苗智能化機械生產管理觀摩會」，活動會場坐滿 70 多位不同專業領域包含蔬菜育苗業者、農業機械與設備業者以及農政與試驗改良場所等種苗相關人員，一起探討如何應用智慧化設備提升育苗生產管理工作效率。
6 月 26 日	邀請臺灣大學生物機電工程學系郭彥甫教授演講「近年 AI 的發展趨勢與 AI 影像辨識在農業上的應用」，計有 94 人次參加。

